This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Januar 2001 (25.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/06150 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 57/00

F16H 47/04,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ZF FRIEDRICHSHAFEN AG [DE/DE]; D-88038 Friedrichshafen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06744

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juli 2000 (14.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HILDEBRAND, Martin [DE/DE]; Heiliggasse 26, D-88048 Friedrichshafen (DE). ZENTSCH, Rudolf [DE/DE]; Appenzeller Strasse 10, D-88045 Friedrichshafen (DE).

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(74) Gemeinsamer Vertreter: ZF FRIEDRICHSHAFEN AG; 88038 Friedrichshafen (DE).

(30) Angaben zur Priorität:

199 33 822.1

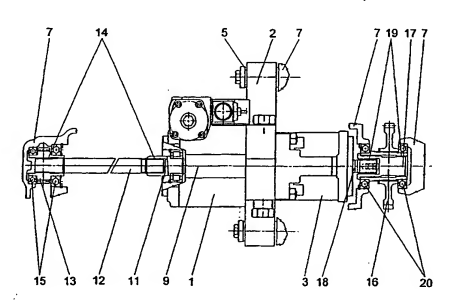
20. Juli 1999 (20.07.1999)

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: POWER DISTRIBUTION TRANSMISSION

(54) Bezeichnung: LEISTUNGSVERZWEIGUNGSGETRIEBE



(57) Abstract: In order to damp the vibrations in the hydraulic branch of a power distribution transmission, the hydraulic pump (1) and the hydraulic motor (3) which are interconnected are maintained in a rotationally fixed, yet elastic position in the transmission housing by damping elements (5). The input shaft (11) of the hydraulic pump (1) and the output shaft (18) of the hydraulic motor (3) are connected to shafts (12, 17) which have crowned teeth or a spiral gearing on their engagement elements and are mounted in a floating manner. This enables the hydraulic branch to be easily installed, to move freely and ensures that the vibrations it produces are not transmitted to the transmission housing (7) or to the gearwheels (13, 16) of the mechanical power distribution.

(57) Zusammenfassung: Um die Schwingungen in einem hydraulischen Zweig eines Leistungsverzweigungsgetriebes zu d\u00e4mpfen, wird die hydraulische Pumpe (1) und der hydraulische Motor (3), welche miteinander verbunden sind, im Bereich ihrer Verbindungsstelle über Dämpfungselemente (5) im Getriebegehäuse drehfest, jedoch elastisch,

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

gehalten. Die Antriebswelle (11) der hydraulischen Pumpe (1) und die Abtriebswelle (18) des hydraulischen Motors (3) sind mit Wellen (12, 17) verbunden, welche an ihren Mitnahmen ballige Verzahnungen bzw. Bogenverzahnungen aufweisen und fliegend gelagert sind. Hierdurch wird erreicht, dass der hydraulische Zweig einfach zu montieren ist, sich frei bewegen kann und die von ihm erzeugten Schwingungen nicht an das Getriebegehäuse (7) oder an Zahnräder (13, 16) des mechanischen Leistungszweigs übertragen werden.

Leistungsverzweigungsgetriebe

Die Erfindung betrifft ein Leistungsverzweigungsgetriebe nach der im Oberbegriff von Anspruch 1 näher definierten Art.

5

10

15

20

25

30

Leistungsverzweigungsgetriebe, insbesondere als stufenlose Getriebe, werden häufig zum Antrieb von Kraftfahrzeugen, insbesondere Ackerschleppern, verwendet. Hierbei sind besonders Leistungsverzweigungsgetriebe mit einem mechanischen Leistungszweig und einem hydraulischen Leistungszweig, bestehend aus einer hydraulischen Pumpe und einem hydraulischen Motor, vorzugsweise mit einer in ihrem Hubvolumen verstellbaren Pumpe, geeignet. Da beim Betrieb des Leistungsverzweigungsgetriebes vor allem der hydraulische Leistungszweig starke Schwingungen erzeugt, welche bei fester Verbindung des hydraulischen Motors und der hydraulischen Pumpe mit dem Getriebegehäuse diese Schwingungen an das Getriebegehäuse weitergibt und dabei starkes Geräusch verursacht wird, ist die hydraulische Pumpe und der hydraulische Motor vom Getriebegehäuse zu entkoppeln.

Die DE 44 01 509 Al offenbart ein stufenloses Getriebe mit Leistungsverzweigung, insbesondere für Kraftfahrzeuge, welches aus einem hydraulischen Leistungszweig und einem mechanischen Leistungszweig besteht, wobei beim hydraulischen Leistungszweig eine hydraulische Pumpe und ein hydraulischer Motor miteinander verbunden sind, und um den hydraulischen Motor und die hydraulische Pumpe vom Getriebegehäuse zu entkoppeln, diese sind über Dämpfungselemente im Getriebegehäuse gehaltert. Es sind jeweils Dämpfungselemente an jeder Seite der hydraulischen Motor-Pumpe-Einheit

angebracht, über welche die Kräfte in das Getriebegehäuse übertragen werden können. Hierbei ist die Aufhängung so gestaltet, daß eine Drei-Punkt-Lagerung geschaffen wird, die jeweils auf der Eingangs- und Ausgangsseite des stufenlosen Wandlers, bestehend aus der hydraulischen Pumpe und 5 dem hydraulischen Motor, als Zentrallager zur Lagefixierung der Mittelachse des stufenlosen Wandlers gegenüber dem Getriebegehäuse und ein drittes Lager als Stützlager zur Drehmomentabstützung und gegebenenfalls axialen Abstützung 10 des stufenlosen Wandlers angebracht ist, und daß die Zentrallager so ausgebildet sind, daß eine Verdrehung des stufenlosen Wandlers um seine Zentralachse gegen das Drehmomentstützlager möglich ist. Um den hydraulischen Motor und das hydraulische Getriebe mit diesen Dämpfungseinrichtungen 15 im Getriebegehäuse montieren zu können, muß das Getriebe ein geteiltes Getriebegehäuse aufweisen, um den hydraulischen Motor und die hydraulische Pumpe in dem Getriebegehäuse einbauen zu können. Treten Fertigungstoleranzen auf, besteht bei dieser Anordnung die Möglichkeit, daß der hy-20 draulische Motor und die hydraulische Pumpe schräg in dem Getriebegehäuse eingebaut werden können, wodurch beim Betrieb des Leistungsverzweigungsgetriebes die Dämpfungselemente in ihrer Ausgangsposition schon zusammengepreßt sind, wodurch die Geräuschdämpfung erheblich eingeschränkt ist. 25 Da bei diesem Getriebe die Antriebsräder zum Antrieb der hydraulischen Pumpe und die Abtriebsräder am hydraulischen Motor fest mit den Wellen der hydraulischen Pumpe und des hydraulischen Motors verbunden sind, werden Schwingungen und somit Bewegungen direkt auf die Laufverzahnung in den 30 mechanischen Leistungszweig übertragen, wodurch sich die Eingriffsgeometrie der Laufverzahnung ständig ändert.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Leistungsverzweigungsgetriebe mit einem hydraulischen und einem mechanischen Leistungszweig zu schaffen, bei welchem die Schwingungen des hydraulischen Leistungszweigs nur gedämpft an die den hydraulischen Leistungszweig umgebenden Teile abgegeben werden und sich der hydraulische Leistungszweig durch eine einfache Montage im Getriebegehäuse auszeichnet.

5

10

15

20

25

30

Die Aufgabe wird mit einem, auch die kennzeichnenden Merkmale des Hauptanspruchs aufweisenden, gattungsgemäßen Leistungsverzweigungsgetriebe gelöst.

Erfindungsgemäß besteht der hydraulische Leistungszweig aus einer hydraulischen Pumpe und einem hydraulischen Motor, welche miteinander verbunden sind und im Bereich der Verbindung des hydraulischen Motors und der hydraulischen Pumpe über Dämpfungselemente mit dem Getriebegehäuse verbunden sind. Vorzugsweise ist der hydraulische Motor und die hydraulische Pumpe über eine Zwischenplatte miteinander verbunden, welche sternförmig zur Rotationsachse der hydraulischen Pumpe Aufnahmen für die Dämpfungselemente aufweist, über welche die Zwischenplatte mit dem Getriebegehäuse verbunden werden kann. Es ist jedoch auch möglich, die Dämpfungselemente in Aufnahmen des Getriebegehäuses anzuordnen und mit der Zwischenplatte zu verbinden. Die Zwischenplatte kann auch einstückig mit dem Gehäuse des hydraulischen Motors oder dem Gehäuse der hydraulischen Pumpe ausgeführt sein. Indem die hydraulische Pumpe und der hydraulische Motor an ihrer Verbindungsstelle mit in einer Ebene liegenden Dämpfungselementen gedämpft im Getriebegehäuse gelagert sind, wird die hydraulische Pumpe- Motor-Einheit im Bereich ihres Schwerpunkts gehaltert und kann

sich in allen drei Achsenebenen frei gegen die Elastizität der Dämpfungselemente bewegen. Eine Trennung des Getriebegehäuses ist nicht erforderlich, da die Zwischenplatte über Befestigungselemente, vorzugsweise eine Schraubverbindung, von einer Seite der Pumpe-Motor-Einheit in das Getriebege-5 häuse montiert werden kann. Die Pumpe-Motor-Einheit ist somit nur in einer Getriebegehäusehälfte zu befestigen. Vorzugsweise weist das Getriebegehäuse Aufnahmen für Zentrierstifte auf, mit welchen bei der Montage die hydrauli-10 sche Pumpe und der hydraulische Motor in dem Getriebegehäuse zentriert und anschließend über die Dämpfungselemente mit dem Getriebegehäuse verbunden werden. Nach Befestigung der hydraulischen Pumpe und des hydraulischen Motors über die Dämpfungselemente im Getriebegehäuse können die Zen-15 trierstifte wieder entfernt werden. Hierdurch ist eine einfache Montage gewährleistet, bei welcher die hydraulische Pumpe und der hydraulische Motor auch bei vorhandenen Fertigungstoleranzen in der Position montiert werden können, in welcher die hydraulische Motor-Pumpen-Einheit die gefor-20 derte Einbaulage erreicht. Die Antriebs- bzw. Abtriebswellen der hydraulischen Pumpe und des hydraulischen Motors sind über Wellen mit den Zahnrädern, welche mit dem mechanischen Leistungszweig in Verbindung stehen, verbunden, welche fliegend einerseits in den Wellen der hydraulischen 25 Pumpe oder des hydraulischen Motors und andererseits in Zahnrädern, welche mit dem mechanischen Leistungszweig in Verbindung stehen, gelagert sind. Die Wellen weisen jeweils an ihren Verbindungen mit den Zahnrädern und der hydraulischen Pumpe bzw. des hydraulischen Motors eine ballige Ver-30 zahnung bzw. eine als Bogenverzahnung ausgeführte Mitnahmeverzahnung auf, mit welcher, in Verbindung mit der fliegenden Lagerung der Welle, Schiefstellungen bzw. Bewegungen der hydraulischen Pumpe und des hydraulischen Motors ausge-

glichen werden können. Die Zahnräder, welche die Welle zur Verbindung mit dem hydraulischen Motor oder der hydraulischen Pumpe aufnehmen, sind im Getriebegehäuse gelagert, so daß die Bewegungen der hydraulischen Pumpe oder des hydraulischen Motors nicht auf die Laufverzahnung dieser Zahnräder übertragen werden kann. Hierdurch ist gewährleistet, daß die Laufverzahnung beim Betrieb immer die gleiche Eingriffsgeometrie aufweist. Da eine ballige Verzahnung bzw. Bogenverzahnung eine kleinere Kontaktfläche als eine gerade Verzahnung aufweist, wird der Körperschall in einem geringeren Maße übertragen als bei einer Standard-Zahnwellenverbindung. Somit ist der hydraulische Leistungszweig einerseits über die Dämpfungselemente im Schwerpunkt des hydraulischen Motors in einer Ebene schwingungsgedämpft im Getriebegehäuse gelagert, wodurch ein optimaler Freiheitsgrad und eine einfache Montage erreicht wird, und andererseits über Wellen, welche ballige Verzahnungen aufweisen, mit dem mechanischen Leistungszweig verbunden, wodurch ebenfalls eine Reduktion des Körperschalls erreicht wird.

20

5

10

15

Weitere Merkmale sind den Figuren-Beschreibungen zu entnehmen.

Es zeigen:

- 25
- Fig. 1 eine gedämpfte Aufhängung der hydraulischen Pumpe und des hydraulischen Motors;
- Fig. 2 eine gedämpfe Aufhängung der hydraulischen Pumpe und des hydraulischen Motors;

30

Fig. 3 eine Seiten-Ansicht der hydraulischen Pumpe und des hydraulischen Motors und

Fig. 4 die Verbindung des hydraulischen Motors und der hydraulischen Pumpe mit Zahnrädern, welche mit dem mechanischen Leistungszweig in Verbindung stehen.

5

10

15

20

Fig. 1:

Eine hydraulische Pumpe 1 ist über eine Zwischenplatte 2 mit einem hydraulischen Motor 3 verbunden und bildet den hydraulischen Leistungszweig eines Leistungsverzweigungsgetriebes. Die Zwischenplatte 2 weist Aufnahmen 4 auf, in welchen Dämpfungselemente 5 angeordnet sind, welche über Verbindungselemente 6 mit dem Getriebegehäuse 7 verbunden sind. Die Dämpfungselemente 5 sind so gestaltet, daß die Zwischenplatte 2 keinen direkten Kontakt zum Getriebegehäuse 7 hat und sich die Zwischenplatte 2 gegen die Elastizität der Dämpfungselemente 5 in allen drei Achsen frei bewegen kann. Die Verbindungselemente 6, welche hier als Schrauben dargestellt sind, sind alle auf der gleichen Seite angeordnet und somit bei der Montage gut zugänglich. Außer Schraubelemente sind auch noch weitere Verbindungselemente, wie z. B. Paßstifte oder Sprengringe, denkbar.

Fig. 2:

Eine hydraulische Pumpe 1 ist über eine Zwischenplatte 2 mit dem hydraulischen Motor 3 verbunden, wobei die Zwischenplatte 2 über Dämpfungselemente 5 mit dem Getriebegehäuse 7 drehfest verbunden ist. Die Dämpfungselemente 5 befinden sich innerhalb des Getriebegehäuses 7 und sind zur Montage außerhalb des Getriebegehäuses zugänglich.

30

25

Fig. 3:

5

10

15

20

25

30

Die Zwischenplatte 2 weist Befestigungspunkte 8 auf, welche sternförmig um die Rotationsachse 9 der hydraulischen Pumpe 1 angeordnet sind. An den Befestigungspunkten 8 sind die in dieser Figur nicht dargestellten Dämpfungselemente 5 befestigt. Die Zwischenplatte 2 weist Zentrierungen 10 auf, mit welchen die hydraulische Pumpe und der hydraulische Motor im Getriebegehäuse 7 zentriert werden können, um die exakte Position der hydraulischen Pumpe und des hydraulischen Motors zu gewährleisten. Ist die Zwischenplatte 2 über die Dämpfungselemente 5 mit dem Getriebegehäuse fest verbunden, werden die Zentrierelemente wieder entfernt, damit sich die hydraulische Pumpe und der hydraulische Motor wieder frei bewegen können. Somit ist eine einfache Montage gewährleistet.

Fig. 4:

Eine hydraulische Pumpe 1 und ein hydraulischer Motor 3 sind über eine Zwischenplatte 2 miteinander verbunden, wobei die Zwischenplatte 2 über Dämpfungselemente 5 im Getriebegehäuse 7 elastisch befestigt ist. Die Antriebswelle 11 der hydraulischen Pumpe 1 ist über eine Welle 12 mit einem Zahnrad 13 verbunden, welches mit dem mechanischen Leistungszweig des Leistungsverzweigungsgetriebes in Verbindung steht. Die Welle 12 weist an ihren Enden ballige bzw. als Bogenverzahnung ausgeführte Verzahnungen 14 auf und ist über diese Verzahnungen 14 fliegend in dem Zahnrad 13 und der Antriebswelle 11 gelagert. Indem die Verzahnung 14 ballig ausgeführt und die Welle 12 fliegend gelagert ist, sind Bewegungen der hydraulischen Pumpe und des hydraulischen Motors möglich und werden nicht auf die Laufverzahnung des Zahnrades 13 übertragen, da zusätzlich das Zahnrad 13 über die Lagerung 15 fest im Getriebegehäuse 7

gelagert ist. Das Zahnrad 16, welches einerseits mit dem mechanischen Leistungszweig in Verbindung steht und andererseits über eine Welle 17 mit der Abtriebswelle 18 des hydraulischen Motors 3 verbunden ist, weist an seinen Verbindungsstellen ballige bzw. als Bogenverzahnung ausgeführte Verzahnungen 19 auf, wodurch sich der hydraulische Motor 3 und die hydraulische Pumpe 1 frei bewegen können und diese Bewegungen nicht auf das Zahnrad 16 übertragen werden, da zusätzlich das Zahnrad 16 über eine Lagerung 20 im Getriebegehäuse 7 gelagert ist. Somit ist gewährleistet, daß die Laufverzahnung des Zahnrades 16 nicht beeinflußt wird.

Bezugszeichen

	1	hydraulische Pumpe
5	2	Zwischenplatte
	3	hydraulischer Motor
	4	Aufnahmen
	5	Dämpfungselemente
	6	Verbindungselemente
10	7	Getriebegehäuse
	8	Befestigungspunkte
	9	Rotationsachse
	10	Zentrierung
	11	Antriebswelle
15	12	Welle
	13	Zahnrad
	14	Verzahnung
	15	Lagerung
	16	Zahnrad
20	17	Welle
	18	Abtriebswelle
	19	Verzahnung
	20	Lagerung

Patentansprüche

- 1. Leistungszweigungsgetriebe mit einem mechanischen
 und einem hydraulischen Leistungszweig, bei welchem im hydraulischen Leistungszweig eine hydraulische Pumpe (1) und ein hydraulischer Motor (3) miteinander verbunden und über elastische Dämpfungselemente (5) in einem Getriebegehäuse (7) gehaltert sind, dadurch gekennzeich eich net, daß die hydraulische Pumpe (1) und der hydraulische Motor (3) nur in dem Bereich, in welchem sie miteinander verbunden sind, über Dämpfungselemente (5) mit einem Getriebegehäuse (7) verbunden sind.
- 2. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß die hydraulische Pumpe (1) und der hydraulische Motor (3) über Wellen (12, 17) mit dem mechanischen Leistungszweig in Verbindung stehen, welche fliegend gelagert sind und an den Verbindungsstellen (14, 19) ballig oder als Bogenverzahnung ausgeführt sind.
- 3. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß Zahnräder (13, 25 16), welche über Wellen (12, 17) mit einer hydraulischen Pumpe (1) und einem hydraulischen Motor (3) verbunden sind, über Lagerungen (15, 20) in einem Getriebegehäuse (7) gelagert sind.
- 4. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der hydraulische Motor (3) über eine Zwischenplatte (2) mit der hydrau-

WO 01/06150 PCT/EP00/06744

11

lischen Pumpe (1) verbunden ist, welche Aufnahmen (4) für die Dämpfungselemente (5) aufweist.

- 5. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmen (4) für die Dämpfungselemente (5) sternförmig um eine
 Rotationsachse (9) der hydraulischen Pumpe (1) angeordnet
 sind.
- 6. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich chnet, daß der hydraulische Motor (3) über eine Zwischenplatte (2) mit der hydraulischen Pumpe (1) verbunden ist, welche Zentrieraufnahmen (10) zur Zentrierung der Zwischenplatte (2) in einem Getriebegehäuse (7) aufweist.
 - 7. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß die Dämpfungselemente in einer Ebene angeordnet sind.

20

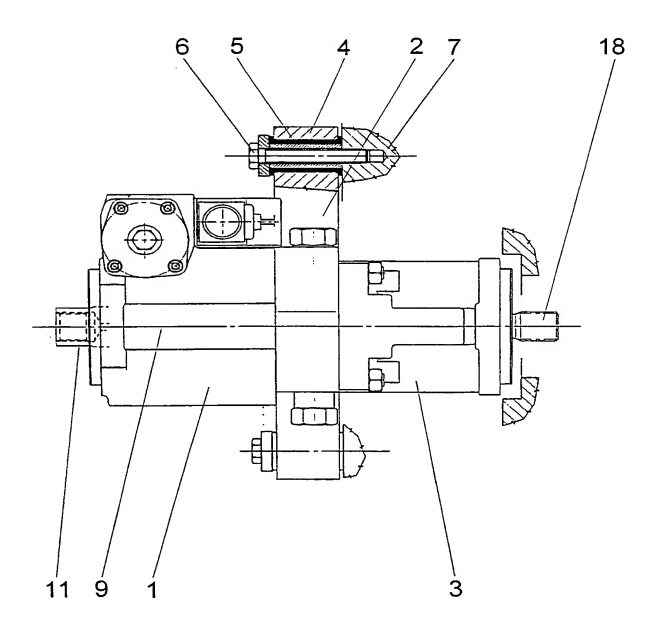


Fig. 1

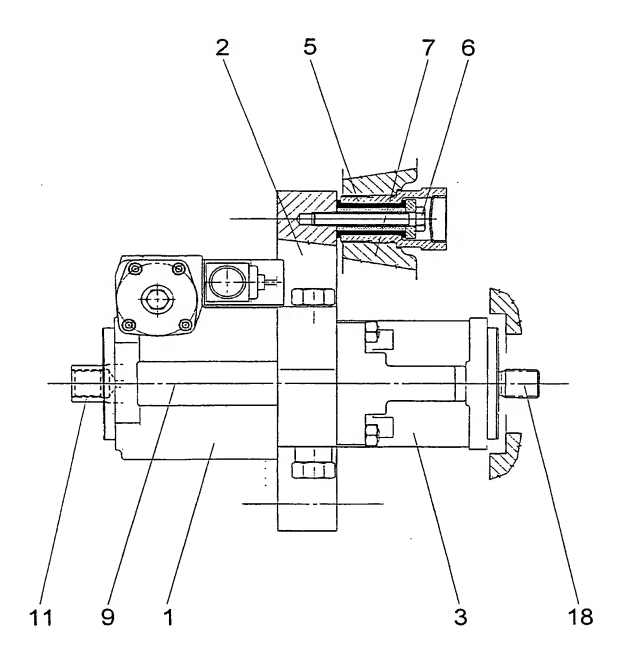


Fig. 2

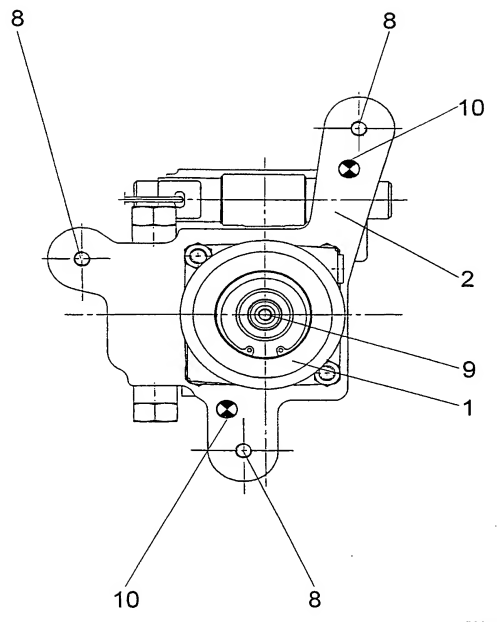
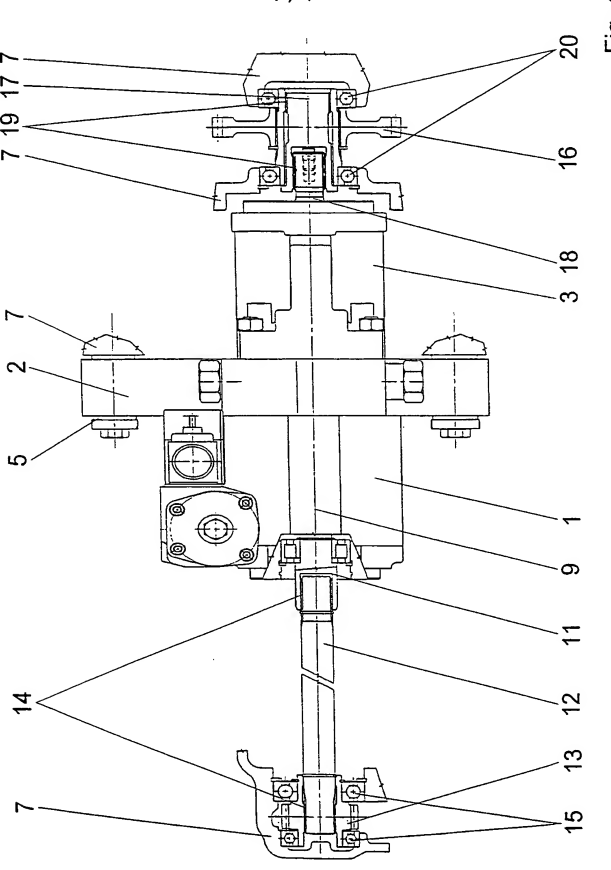


Fig. 3





From the	INTERNA	ATIONAL	BUREAU
----------	---------	---------	--------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 28 February 2001 (28.02.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/06744	Applicant's or agent's file reference 7573 WO P GEB-HEI
International filing date (day/month/year) 14 July 2000 (14.07.00)	Priority date (day/month/year) 20 July 1999 (20.07.99)
Applicant HILDEBRAND, Martin et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	17 January 2001 (17.01.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	[]
2.	The election X was
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	·

The International Bureau of WiPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

R. E. Stoffel

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Date of mailing (day/month/year)

	 	_	

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT 2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

05 September 2001 (05.09.01)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/06744	Applicant's or agent's file reference 7573 WO P GEB-HEI
International filing date (day/month/year) 14 July 2000 (14.07.00)	Priority date (day/month/year) 20 July 1999 (20.07.99)
Applicant	
HILDEBRAND, Martin et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:	
	17 January 2001 (17.01.01)	
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
2.	The election X was was not	
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).	
	·	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Odile ALIU

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16H47/04 F16H57/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 195 22 833 A (ZF) 2. Januar 1997 (1997-01-02)	1
A	Spalte 3, Zeile 50 - Zeile 59; Abbildung 1	4,6
X	US 5 295 414 A (KUBOTA) 22. März 1994 (1994–03–22)	1
Α	Spalte 2 -Spalte 3; Abbildungen 2-4	2,3,5,7
A	EP 0 491 903 B (XAVER FENDT) 30. November 1994 (1994-11-30) Seite 3; Abbildung 1	1-3
Α	EP 0 702 168 A (MEYERLE) 20. März 1996 (1996-03-20) Spalte 2 -Spalte 3; Abbildung 1	1,7
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsdatum veröffer

- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
- dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

7. November 2000 15/11/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Flores, E



In Jonales Aktenzeichen
PCT/EP 00/06744

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Inches Assessment of
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ą	DE 44 01 509 A (MEYERLE) 4. August 1994 (1994-08-04) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 1	1
·		
		·

1

INTERMATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

In Onal Application No PCT/EP 00/06744

						10174	
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	′	Publication date
DF	19522833	Α	02-01-1997	AT	1781	.26 T	15-04-1999
-	13322000	••	02 01 1557	DE	596015		29-04-1999
				WO	97010		09-01-1997
				EP	08340		08-04-1998
				ŪS	60424		28-03-2000
	5295414	 А	 22-03-1994	 JP	43146	24 1	05-11-1992
UJ	3233414	^	22-03-1994	JP		58 A	26-01-1993
				JP	25854		26-02-1997
				JP	50166		26-01-1993
				DE	42011		22-10-1992
				FR	26751		16-10-1992
				GB		98 A,B	21-10-1992
				KR	95100	196 B	07-09-1995
ΕP	0491903	В	01-07-1992	DE	40220		16-01-1992
				DE	591036	85 D	12-01-1995
				WO	92011	.76 A	23-01-1992
				EP	04919	03 A	01-07-1992
				US	53458	39 A	13-09-1994
FP	0702168		20-03-1996	 DE	 195311	12 A	04-04-1996
		-•		DE	196257		27-02-1997
				DE	196010		26-09-1996
DF	4401509	 A	 04-08-1994	 DE	43398	64 A	21-07-1994
UL	7701303	,,	04 00 1554	DE	44173		16-03-1995
				EP	05992		01-06-1994
				US	56833		04-11-1997
				US	58909		06-04-1999

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	siehe siehe	Mitteilung über die Übermittl	lung des internationalen				
7573 WO P GE	Reche	rchenberichts (Formblatt PC end, nachstehender Punkt 5	CT/ISA/220) sowie, soweit				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Früheste:	s) Prioritātsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 00/06744	(Tag/Monat/Jahr) 14/07/2000		20/07/1999				
Anmelder							
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		rchenbehörde erstellt und w	vird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 							
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei durchgeführt worden.	der Behörde eingereichten	Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucle Gequenzprotokolls durchgeführt v	ot <mark>id– und/oder Aminosäur</mark> vorden, das	esequenz ist die internationale				
in der internationalen Anmel	dung in Schriflicher Form enthal	en ist.					
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerle	sbarer Form eingereicht wo	rden ist.				
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form eingereich	t worden ist.					
bei der Behörde nachträglich	h in computerlesbarer Form eing	ereicht worden ist.					
	ntrāglich eingereichte schriftliche m Anmeldezeitpunkt hinausgeht		r den Offenbarungsgehalt der				
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Ir	formationen dem schriftliche	en Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestlmmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchiert	ar erwiesen (siehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).						
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	dung						
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		•				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wurde der Wortlaut nach Re	ereichte Wortlaut genehmigt. gel 38.2b) in der in Feld III ange innerhalb eines Monats nach de ellungnahme vorlegen.						
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	st mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr	4				
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen	[keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat	·					
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.						

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE **COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL** APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG 88038 Friedrichshafen **ALLEMAGNE**

Date of mailing (day/month/year) 25 January 2001 (25.01.01)			
Applicant's or agent's file reference 7573 WO P GEB-HEI		11	MPORTANT NOTICE
International application No. PCT/EP00/06744	International filing of 14 July 2000	date (day/month/year) (14.07.00)	Priority date (day/month/year) 20 July 1999 (20.07.99)

Applicant

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 25 January 2001 (25.01.01) under No. WO 01/06150

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35



Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

Vom Anmeldeamt	auszuffüller
----------------	--------------

T/EP 00 / 06744

Internationales Aktenzeichen

1 4 JUL 2000 Internationales Anmeldedatum

14 07 2000

EUROPEAN PATENT OFFICE PCT INTERNATIONAL APPLICATION Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht)

Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Leistungsverzweigungsgetriebe							
Leistungsverzweigungsgetriebe							
Feld Nr. II ANMELDER							
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung, Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.) Diese Person ist							
Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.) Diese Person ist gleichzeitig Erfinder							
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Telefonnr.:							
(0 75 41) 77-7606							
D-88038 Friedrichshafen Telefaxnr.: (0 75 41) 77-7518							
(Deutschland) DF							
734 207 zf d							
Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE							
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme nur die Vereinigten für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme nur die Vereinigten Staaten von Amerika Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten							
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER							
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift smd die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Diese Person ist	_						
HILDEBRAND, Martin							
Heiliggasse 26							
88048 Friedrichshafen X Anmelder und Erfinder							
Deutschland) DE							
angekreuzt, so sind die nachsteher Angaben nicht nötig.)	шеп						
Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE							
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika in ur die Vereinigten in Zusatzfeld angegebenen Staaten	<u> </u>						
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben.							
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT							
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder Anwalt X gemeinsamer vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als:							
Name und Anschrift: (Familienname. Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.) Telefonnt.: (0 75 41) 77-7606							
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Telefaxnr.:							
D-88038 Friedrichshafen (0 75 41) 77-7518							
(Deutschland) Fernschreibnr.							
D5. 734 207 zf d							
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	eine						

Blatt	Nr	2	
pran	171,	4	

Fortsetzung von Feld Nr. III WE RE ANMELDER	UND/ODER (WEITER	RFINDER				
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so ist dieses Blatt dem Antrag nicht beizufügen.						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständi, Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzuge		Diese Person ist:				
ZENTSCH, Rudolf		nur Anmelder				
Appenzeller Straße 10		X Anmelder und Erfinder				
88045 Friedrichshafen		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
(Deutschland) DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat):	DE				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsst der Vereinigten Sta		e Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; hei juristischen Personen vollständi Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzuge		Diese Person ist:				
		nur Anmeider				
		Anmelder und Erfinder				
		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen				
		angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):):					
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungssi	taaten mit Ausnahmer nur di	e Vereinigten die im Zusatzfeld				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsst der Vereinigten Sta		en von Amerika angegebenen Staaten				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; hei juristischen Personen vollständi Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzuge		Diese Person ist:				
		nur Anmelder				
		Anmelder und Erfinder				
		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):					
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: die im Zusatzfeld angegebenen Staaten						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; hei juristischen Personen vollständi Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzuge		Diese Person ist:				
		nur Anmelder				
		Anmelder und Erfinder				
·		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):					
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsst der Vereinigten Sta		ie Vereinigten die im Zusatzfeld en von Amerika angegebenen Staaten				
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einer	m zusätzlichen Fortsetzungsb	latt angegeben.				

Formblatt PCT/RO/101 (Fortsetzungsblatt) (Juli 1993; Nachdruck Januar 1996)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

resu in	r. v r	SESTIMINIONG VON STAATES								
Die folge Regional			ne die	enispr	echenden Kästchen ankreuzern, Lenigstens ein Kästchen muß angekreuzt werden):					
	ΑP	ARIPO-Patent: KE Kenia, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist								
	EA	Eurasisches Patent: AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KZ Kasachstan, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist								
X	EP	Europäisches Patent: AT Österreich. BE Belgien, CH und LI Sch	uxemi		echtenstein, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien. FR Frankreich. GB IC Monaco, NL Niederlande. PT Portugal. SE Schweden und jeder weitere Staat,					
	OA	Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder	weite	ere Staa	Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, MR nt, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsarten)					
National	es Pate	nt (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewür	ischi v	vird, bi	ne auf der gepunkteten Linie angeben):					
	AL	Albanien		MD	Republik Moldau					
	AM	Armenien		MG	Madagaskar					
	AT	Österreich		MK	Die ehemalige jugoslawische Republik					
	ΑU	Australien			Mazedonien					
	ΑZ	Aserbaidschan		MN	Mongolei					
	BB	Barbados		MW	Malawi					
	BG	Bulgarien		MX	Mexiko					
· 🗀	BR	Brasilien		NO	Norwegen					
	BY	Belarus		NZ	Neusecland					
	CA	Kanada		PL	Polen					
	СН и	and LI Schweiz und Liechtenstein		PT	Portugal					
	CN	China		RO	Rumänien					
	CZ	Tschechische Republik		RU	Russische Föderation					
	DE	Deutschland		SD	Sudan					
	DK	Dänemark		SE	Schweden					
	EE	Estland		SG	Singapur					
	ES	Spanien		SI	Slowenien					
	FI	Finnland		SK	Slowakei					
	GB	Vereinigtes Königreich		TJ	Tadschikistan					
	GE	Georgien		TM	Turkmenistan					
	HŲ	Ungarn		TR	Türkei					
	IS	Island		TT	Trinidad und Tobago					
	JP	Japan		UA	Ukraine					
	KE	Kenia		UG	Uganda					
	KG	Kirgisistan	X	US	Vereinigte Staaten von Amerika					
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		UZ	Usbekistan					
	KR	Republik Korea		VN	Vietnam					
	ΚZ	Kasachstan	_	Kästo	hen für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines					
	LK	Sri Lanka			nalen Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung s Formblatts beigetreten sind:					
	LR	Liberia								
	LS	Lesotho								
	. LT	Litauen								
	LU	Luxemburg								
	LV	Lettland								
7 nsätzlie	rh zu d	an oben generaten Bestimmungen gimmt des Anmelder geeb Benel 4	O Abo	nta b a	uch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der					

Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Aftiteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeam innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)
Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 2) (Januar 1996)

Feld Nr. VI PRIORITÄTSANSPRI	JCH TO	Weitere Prioritätsa	sind im Zusatzfeld angegeben.			
Die Priorität der folgenden früheren A	nmeldung(en) wird hiermit beanspru	icht:				
Staat (Anmelde- oder Bestimmungsstaat der Anmeldung)	Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Aktenzeichen	Anmeldeamt (nur bei regionaler oder internationaler Anmeldung)			
DE	(20.07.99) 20. Juli 1999	199 33 822.1				
(2)						
(3)						
Dieses Kästchen ankreuzen, wenn die internationalen Anmeldung Anmeldeau X Das Anmeldeamt wird hiermit e bezeichneten früheren Anmeldu		erden): er oben in Zeile(n)	en soll, das für die Zwecke dieser			
Feld Nr. VII INTERNATIONALE						
Wahl der Internationalen Recherche Recherchenbehörden für die internatio die die internationale Recherche durch Frühere Recherche: Auszufüllen, wen	nale Recherche zuständig, ist der N führen soll; Zweibuchstaben-Code n eine Recherche (internationale Re	ame der Behörde anzugeben, genügt): ISA/ _ echerche, Recherche internationaler A	rt oder sonstige Recherche) bereits			
bei der internationalen Recherchenbeh Recherche soweit wie möglich auf die Angabe der betreffenden Anmeldung (t	Ergebnisse einer solchen früheren R	Recherche zu stützen. Die Recherche od	un ersucht wird, die internationale ler der Recherchenantrag ist durch			
Staat (oder regionales Amt):	Datum (Tag/Mond	at/Jahr): Akto	enzeichen:			
Feld Nr. VIII KONTROLLISTE						
Diese internationale Anmeldung umfal	Bt: Dieser internationalen Ar	nmeldung liegen die nachstehend ange	kreuzten Unterlagen bei:			
	lätter 1. Unterzeichnet Vollmacht	te gesonderte 5. X Blatt für	die Gebührenberechnung			
	2. X Kopie der allg		rte Angaben zu hinter-			
•	ätter Vollmacht		(ikroorganismen			
	ätter 3. Begründung f der Unterschr	1 1	protokolle für Nucleotide - Aminosäuren (Diskette)			
	atter 4. X Prioritätsbeleg die Zeilennum Nr. VI kennze	umer von Feld	(einzeln aufführen):			
Abbildung Nr. 4 der Zeichnungen (falls vorhanden) soll mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden.						
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES						
Der Name jeder unterzeichnenden Per.			sainh dina niala ninda air da air da air			
Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft	lie Person unterzeichnet.	7	zu d			
ZF Friedrichshafen AG 27427						
MillE) Zent	sel.	ina			
(Karl-Peter Zvetlow		entsch				
Datum des tatsächlichen Eingangs internationalen Anmeldung:	dieser Vom Anmelder	4. 07. 00) 1 4 JUL	2000 2. Zeichnungen			
Geändertes Eingangsdatum aufgru fristgerecht eingegangener Unterla zur Vervollständigung dieser inten	gen oder Zeichnungen	1	gangen:			
Datum des fristgerechten Eingangs Richtigstellungen nach Artikel 11(der angeforderten		gegangen:			
Vom Anmelder benannte Internationale Recherchenbehörde	ISA/	6. Ubermittlung des Recherc Zahlung der Recherchenge	•			
Datum des Eingangs des Aktenexemple beim Internationalen Büro:	•	en Büro auszufüllen.				

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 3 JUL 2001

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		(Altinor de ana riegi		·/				
	n des Anmelders oder Anwalts P GEB-HA	WEITERES VORGEHEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
		Internationales Anmeldedatum(Ta	a/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
	es Aktenzeichen	14/07/2000	g/MonavJani)	20/07/1999				
PCT/EP00				20/07/1999				
Internationale F16H47/0	e Patentklassifikation (IPK) oder i 4	nationale Klassifikation und IPK						
Anmelder				,				
ZF FRIED	RICHSHAFEN AG et al.							
		fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermitt		onalen vorläufigen Prüfung beauftragten				
2. Dieser	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
un Be	d/oder Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Beric chtigungen (siehe Regel 70.16	ht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts Priorität							
111		Gutachtens über Neubeit erfind	lerische Tätid	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
iv	☐ MangeInde Einheitlichk		201100110 1 41.1	gion and government filtrends				
V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit u gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
VI VI	☐ Bestimmte angeführte t							
VII	🛛 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung						
VIII	VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der E	inreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellu	ing dieses Berichts				
17/01/200	1	29.06.2	001					
	ostanschrift der mit der internatio uftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevollm	achtigter Bedi	ensteter and the second				
_	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656		tierman					
	Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr.	+49 89 2399 8	3883				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06744

	ıts	ric	Ber	des	lage	Grund	I.
--	-----	-----	-----	-----	------	-------	----

		•				
1.	Au: ein	fforderung nach Art	ndteile der internationalen Anr ikel 14 hin vorgelegt wurden, g hm nicht beigefügt, weil sie kei n:	elten im Rahm	nen dieses Berichts als	s "ursprünglich
	1-9		ursprüngliche Fassung			
	Pat	tentansprüche, Nr.	:			
	1-6		eingegangen am	18/04/2001	mit Schreiben vom	17/04/2001
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/4	-4/4	ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist.			
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache delt es sich um	e: zur Verfügu	ing bzw. wurden in die	eser Sprache
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	e der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
			bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	e der internatio	nalen vorläufigen Prüt	fung eingereicht worden
3.			nternationalen Anmeldung offe e Prüfung auf der Grundlage d			
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher I	Form enthalten	ı ist.	
		zusammen mit der	r internationalen Anmeldung in	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbare	r Form eingere	eicht worden ist.	
		•	3 das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldu		•	
		•	die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.		rmationen dem schrift	llichen
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen f	ortgefallen:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06744

		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur (Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	en nach Auff ng hinausgeh	assu nen (ng der Behör Regel 70.2(c)	de über den Offei).	nbarungsgehal	lt in der ursprünglicl	h
6.	Etwa	aige zusätzliche Bemo	erkungen:						
V.		ründete Feststellung erblichen Anwendb							l der
1.	Fest	stellung							
	Neu	heit (N)		a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-6			
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-6			
	Gew	verbliche Anwendbark		a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-6			
2.		erlagen und Erklärung en Reiblatt	en						

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 19522833 A D2: US 5295414 A

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die Erfindung betrifft ein Leistungszweigungsgetriebe mit einem mechanischen und einem hydraulischen Leistungszweig, bei welchem im hydraulischen Leistungszweig eine Pumpe und ein Motor miteinander verbunden sind. Die Pumpe und der Motor sind über elastische Dämpfungselemente in einem Getriebegehäuse gehaltert und stehen über Wellen, die fliegend gelagert sind, mit dem mechanischen Leistungszweig in Verbindung.

Ein derartiges Getriebe ist aus D1 oder D2 bekannt. In D1 sind die Wellen fliegend gelagert und können daher Axialspiele ausgleichen. In D2 stehen die Wellen über ein Kugelgelenk ("ball joint") mit dem mechanischen Leistungszweig in Verbindung.

Es ist Aufgabe der Erfindung, einen Ausgleich von Schiefstellungen bzw. Bewegungen der Wellen (infolge der elastischen Dämpfungselemente) zu ermöglichen.

Diese Aufgabe wird gemäß dem Kennzeichenteil des Anspruchs 1 dadurch gelöst, dass diese Wellen an den Verbindungsstellen ballige oder als Bogenverzahnung ausgeführte Verzahnungen aufweisen.

Diese spezielle Lösung für den elastisch gelagerten Leistungszweig ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt noch wird sie durch ihn nahegelegt. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher neu und erfinderisch. Anspruch 1 erfüllt darum die Erfordernisse des PCT. Die Ansprüche 2-6 sind von Anspruch 1

abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.

30

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

Ersatzblatt

PCT/EP 00/06744 Akte 7573 P TS geb-hg 2001-04-17

(Neue) Patentansprüche

- 1. Leistungszweigungsgetriebe mit einem mechanischen 5 und einem hydraulischen Leistungszweig, bei welchem im hydraulischen Leistungszweig eine hydraulische Pumpe (1) und ein hydraulischer Motor (3) miteinander verbunden und über elastische Dämpfungselemente (5) in einem Getriebegehäuse (7) gehaltert sind, und die hydraulische Pumpe (1) und 10 der hydraulische Motor (3) nur in dem Bereich, in welchem sie miteinander verbunden sind, über Dämpfungselemente (5) mit einem Getriebegehäuse (7) verbunden sind, wobei die hydraulische Pumpe (1) und der hydraulische Motor (3) über Wellen (12, 17) mit dem mechanischen Leistungszweig in Ver-15 bindung stehen, welche fliegend gelagert sind, dadurch gekennzeichnet, daß diese Wellen (12, 17) an den Verbindungsstellen (14, 19) ballig oder als Bogenverzahnung ausgeführt sind.
- 2. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich chnet, daß Zahnräder (13, 16), welche über Wellen (12, 17) mit einer hydraulischen Pumpe (1) und einem hydraulischen Motor (3) verbunden sind, über Lagerungen (15, 20) in einem Getriebegehäuse (7) gelagert sind.
 - 3. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß der hydraulische Motor (3) über eine Zwischenplatte (2) mit der hydraulischen Pumpe (1) verbunden ist, welche Aufnahmen (4) für die Dämpfungselemente (5) aufweist.

5

10

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

Ersatzblatt 11

PCT/EP 00/06744 Akte 7573 P TS geb-hg 2001-04-17

- 4. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 3, dadurch gekennzeich net, daß die Aufnahmen (4) für die Dämpfungselemente (5) sternförmig um eine Rotationsachse (9) der hydraulischen Pumpe (1) angeordnet sind.
- 5. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß der hydraulische Motor (3) über eine Zwischenplatte (2) mit der hydraulischen Pumpe (1) verbunden ist, welche Zentrieraufnahmen (10) zur Zentrierung der Zwischenplatte (2) in einem Getriebegehäuse (7) aufweist.
- 6. Leistungsverzweigungsgetriebe nach Anspruch 1, da15 durch gekennzeichnet, daß die Dämpfungselemente in einer Ebene angeordnet sind.

(Weiter auf Seite 12 der ursprünglich eingereichten Unterlagen.)

20

E PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF COPIES OF TRANSLATION OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Rule 72.2)

From the	INTERI	NATIONA	AL BUREAU
----------	--------	---------	------------------

To:

TS Eingang

N 4. März 2002

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG 88038 Friedrichshafen ALLEMAGNE

Date of mailing (day/month/year)

13 February 2002 (13.02.02)

Applicant's or agent's file reference

7573 WO P GEB-HEI

International application No. PCT/EP00/06744

IMPORTANT NOTIFICATION

International filing date (day/month/year) 14 July 2000 (14.07.00)

Applicant

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al

1. Transmittal of the translation to the applicant.

The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation made by the International Bureau of the international preliminary examination report established by the International Preliminary Examining Authority.

2. Transmittal of the copy of the translation to the elected Offices.

The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following elected Offices requiring such translation:

US

The following elected Offices, having waived the requirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that translation from the International Bureau only upon their request:

ΕP

3. Reminder regarding translation into (one of) the official language(s) of the elected Office(s).

The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report.

It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

ENGER Charlotte

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

München, den 30. November 1999

Telefon: (0 89) 21 95 - 2516

Aktenzeichen: 199 33 822.1

Anmelder: S.Adr.

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

ZF Friedrichshafen AG

Ihr Zeichen: 7573 DE P GEB-HA

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

88038 Friedrichshafen

Zutreffendes ist angekreuzt ⊠ und/oder aus ausgefüllt!

Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

	9 gemäß ⊠ § 43 Patentgesetz □ § 7 0 Anlagen angegebenen öffentlichen Druckschriften o Patentklassen:	
Klasse/Gruppe.	Prüfer	Patentabt.
F16H 47/02	Dr.Hub	12

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE,DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts), UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

Anlagen:

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Patentabteilung 11 Recherchen-Leitstelle

5 Druckschrift(en) bzw. Ablichtung(en)



P 2251 11/98 06.95

(E-120V4)

Annahmestelle und Nachtbriefkasten nur

nur Zweibrückenstraße 12

Schnellbahnanschluß im Münchner Verkehrs- und Tarifverbund (MVV): Dienstgebäude Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof) Winzererstraße 47a/Saarstraße 5

Winzererstraße 47a / Saarstraße 5: U2 Hohenzollernplatz

Hausadresse (für Fracht)
Deutsches Patent- und Markenamt
Zweibrückenstraße 12
80331 München

Telefon (089) 2195-0 Telefax (089) 2195-2221 Bank: Landeszentralbank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

Internet-Adresse http://www.patent-und-markenamt.de



80297 München

Anlage 2

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Altenzo	elche:	ichen	
199	33	822.1	

Erläuterungen zu de 1 Kate- Ermittelte Druc			2 ruckschriften/Erläuterungen	3 Betrifft
gorie			uckselli itteli/Eriautei uligeri	Anspruch
Y	DE	93 21 259 U1	Fig. 1A, Pos. 4,5 i.V.m. S. 10, letzter	1,2,3
			Abs., Fig. 36 i.V.m. Fig. 2, Pos. 40,	
			Pos. 41	
Υ	DE	31 25 119 A1	Pos. 40,15,15A der Fig.	4
Α	siehe Entg	siehe Entgegenhaltungen auf Anlage 1;		
			•	
				-
		·		
			•	
		•		
		•	1	
•				
			·	
				:

Anlage 3

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Hinweise zur Mitteilung (Vordruck P 2251)

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7 Patentgesetz bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz i.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)

Spalte 1: Kategorie

Es bedeutet:

- X: Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag,der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldetenErfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); ältere Patentanmeldungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß § 15 GbmG (bei Recherchen nach § 7 GbmG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar

 Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

"-": Nichts ermittelt

Spalte 3: Betroffene Ansprüche

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.

Zahlungshinweise

- 1. Die Gebühren können außer durch Barzahlung entrichtet werden:
 - a) durch Übergabe oder Übersendung
 - von Gebührenmarken des Deutschen Patent- und Markenamts⁷
 - von Schecks, die auf ein Kreditinstitut in der Bundesrepublik Deutschland gezogen sind und nicht mit Indossament versehen sind,
 - eines Auftrags zur Abbuchung von dem hierfür zugelassenen Abbuchungskonto gemäß Bekanntmachung des Präsidenten des Deutschen Patent- und Markenamts (siehe Mitteilungen Nr. 1 und 2/90 vom 15. Dezember 1989, Bl.f.PMZ 1990, S. 1 f.; Nr. 6/92 vom 27. Februar 1992, Bl.f.PMZ 1992, S. 177 f.)
 - b) durch Überweisung auf das umseitig angegebene Konto der Zahlstelle
 - c) durch Bareinzahlung (mit Zahlschein bei der Postbank oder bei allen anderen Banken oder Sparkassen) auf das umseitig angegebene Konto der Zahlstelle.
- 2. Bei jeder Zahlung sind das vollständige **Aktenzeichen** und der Verwendungszweck in Form des **Gebührencodes**, der sich aus den Gebührenverzeichnissen aus der Anlage zu § 1 PatGebG oder aus der Anlage zu § 2 Abs. 1 DPMAVwKostV ergibt, anzugeben (Auszug s.u.*).
 - Unkorrekte bzw. unvollständige Angaben führen zu Verzögerungen in der Bearbeitung.
- 3. Als Einzahlungstag gilt gemäß § 3 der Verordnung über die Zahlung der Gebühren des Deutschen Patent- und Markenamts und des Bundespatentgerichts
 - a) bei Übergabe oder Übersendung von Gebührenmarken der Tag des Eingangs;
 - b) bei Übergabe oder Übersendung von Schecks oder Abbuchungsaufträgen der Tag des Eingangs beim Deutschen Patent- und Markenamt oder Bundespatentgericht, sofern die Einlösung bei Vorlage erfolgt (da Abbuchungsaufträge auch per Telekopie wirksam übermittelt werden können, ist es mit dieser Zahlungsart möglich, entsprechende Zahlungen noch bis 24.00 Uhr des letzten Tages der Frist vorzunehmen);
 - c) bei Bareinzahlung mit Zahlschein bei der Postbank und allen anderen Banken und Sparkassen auf das Konto des Deutschen Patent- und Markenamts der Tag der Einzahlung (in diesem Falle ist vom Einzahler jedoch darauf zu achten, dass ihm der Tag (Datum) der Einzahlung von dem Geldinstitut auf dem Einzahlungsbeleg, Durchschlag etc. hinreichend deutlich bestätigt wird);
 - d) im übrigen (insbesondere bei Überweisung) der Tag, an dem der Betrag bei der Zahlstelle des Deutschen Patent- und Markenamts eingeht oder auf dem umseitig genannten Konto gutgeschrieben wird.

Gebrauchsmusterabzweigung

Der Anmelder einer nach dem 1. Januar 1987 mit Wirkung für die Bundesrepublik Deutschland eingereichten Patentanmeldung kann eine Gebrauchsmusteranmeldung, die den gleichen Gegenstand betrifft, einreichen und gleichzeitig den Anmeldetag der früheren Patentanmeldung in Anspruch nehmen. Diese Abzweigung (§ 5 Gebrauchsmustergesetz) ist bis zum Ablauf von 2 Monaten nach dem Ende des Monats möglich, in dem die Patentanmeldung durch rechtskräftige Zurückweisung, freiwillige Rücknahme oder Rücknahmefiktion erledigt, ein Einspruchsverfahren abgeschlossen oder-im Falle der Erteilung des Patents - die Frist für die Beschwerde gegen den Erteilungsbeschluss fruchtlos verstrichen ist. Ausführliche Informationen über die Erfordernisse einer Gebrauchsmusteranmeldung, einschließlich der Abzweigung, enthält das Merkblatt für Gebrauchsmusteranmelder (G6181), welches kostenlos beim Deutschen Patent- und Markenamt und den Patentinformationszentren erhältlich ist.

"Gebührencodes:

Gebühre code	en- Gebührbzw. Auslagen	Gebührer code	Gebührbzw. Auslagen
111 100	Anmeldegebühr	112107	Patentjahresgebühr für das 7. Patentjahr
111 201	Rechercheantragsgebühr	112 108	Patentjahresgebühr für das 8. Patentjahr
102010	Auslagen für Abschriften aller ermittelten Druck-	112 109	Patentjahresgebühr für das 9. Patentjahr
	schriften im Rechercheverfahren	112110	Patentjahresgebühr für das 10. Patentjahr
111301	Prüfungsantragsgebühr, wenn ein Rechercheantrag		Patentjahresgebührfür das 11. Patentjahr
	gestellt worden ist		Patentjahresgebühr für das 12. Patentjahr
111 302	Prüfungsantragsgebühr, wenn ein Rechercheantrag		Patentjahresgebühr für das 13. Patentjahr
	nicht gestellt worden ist	112114	Patentjahresgebührfür das 14. Patentjahr
102 020	Auslagen für Abschriften aller ermittelten Druck-		Patentjahresgebührfür das 15. Patentjahr
•	schriften im Prüfungsverfahren		Patentjahresgebühr für das 16. Patentjahr
111500	Erteilungsgebühr		Patentjahresgebühr für das 17. Patentjahr
112 103	Patentjahresgebührfürdas 3. Patentjahr		Patentjahresgebühr für das 18. Patentjahr
112 104	Patentjahresgebührfür das 4. Patentjahr		Patentjahresgebühr für das 19. Patentjahr
112105	Patentiahresgehührfürdas 5. Patentiahr		Detentiohreenshihrsfürdes 20. Detentioh-

⁷ Im Zuge der Reform des Patentgebührenrechts sollen Gebührenmarken als Zahlungsform entfallen (voraussichtlich im Laufe des Jahres 2000).

DATUM: 26.11.1999 SEITE:

199 33 822.1

Deutsches Patent- und Markenamt

Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften gemäß § 43 des Patentgesetzes

Druckschriften: DE DE 44 .05 872 C2 93 21 259 U1 39 02 567 √ ŪS

ENGLISH TRANSLATION OF RELEVANCE INDICATED IN GERMAN SEARCH REPORT

- X: Publications that cast doubt on the novelty or invention level
- Y: Publications that together with other publications cast doubt on the invention level
- A: in general concerning the prior art, technological background
- O: non-written disclosure such as a post-published printed lecture publicly delivered prior to the application or priority date
- P: printed papers published during the priority interval
- T: post-published, non-conflicting publications concerning the theory of the invention object of the application which can be needed for better understanding of the invention or can show that the invention is based on train of ideas of facts that could be erroneous
- e: older applications pursuant to Art. 3, par. 2, Patent Law (in searches pursuant to Art. 43, Patent Law); older utility models pursuant to Art. 15, Utility Model Law (pursuant to Art. 7, Utility Model Law, in searches)
- D: publications already mentioned in the patent application
- L: publications mentioned for special reasons such as in relation to the publication date of a citation or in case of doubts as to the priority